



クリーンセンター滋賀水質調査結果一覧表（令和7年度）

地点名：クリーンセンター滋賀 下水道投入水

項目	単位	月日												下水道投入水 管理基準
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採水時刻	-	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8	2/5	3/5	
天候	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	
気温	℃	12.8	16.5	25.8	34.6	30.9	30.0	25.0	19.0	5.9	7.0	10.4	6.3	
水素イオン濃度	-	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.5	8.0	8.0	8.0	7.9	5.8~8.6
BOD	mg/L	2.0	1.1	1.7	1.0	1.5	1.7	1.0	1.5	1.2	1.8	1.7	2.1	60
COD	mg/L	27	26	25	27	29	28	29	25	27	28	28	29	60
浮遊物質量	mg/L	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	60
大腸菌数	CFU/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.7	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	
(鉱物油)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
(動植物油)	mg/L	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.7	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	30(20)
全窒素	mg/L	18	13	8.9	14	8.1	12	6.3	9.7	20	21	8.9	7.3	120(60)
アンモニア性-N	mg/L	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	<0.01	0.04	0.03	
硝酸性-N	mg/L	16	11	6.9	12	6.0	9.8	4.3	8.0	18	19	7.0	5.2	
亜硝酸性-N	mg/L	0.10	0.12	0.10	0.15	0.10	0.15	0.10	0.095	0.15	0.10	0.12	0.14	
ケルダール性-N	mg/L	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	1.9	1.9	1.6	1.8	1.8	1.8	2.0	
全磷	mg/L	1.3	1.5	1.6	1.5	1.7	1.7	1.8	1.3	1.3	1.5	1.6	1.4	16(8)
電気伝導率	mS/m	200	190	190	190	200	200	190	180	200	220	210	210	
塩化物イオン	mg/L	170	160	160	160	170	180	160	140	160	170	180	170	
水温	℃	17.7	20.9	23.7	28.8	32.3	31.8	28.3	22.3	17.8	15.9	15.4	16.9	
沃素消費量	mg/L	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	220
色	-	微褐色	微黄色	微褐色	微褐色	微褐色	微褐色	微褐色	微褐色	微褐色	微褐色	微褐色	微褐色	
濁り	-	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	
臭気	-	微木材臭	微木材臭	微木材臭	微木材臭	微木材臭	微木材臭	微木材臭	微木材臭	微木材臭	微木材臭	微木材臭	微木材臭	
カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	0.01
シアン	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	0.1
有機リン	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	ND
鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.1
六価クロム	mg/L	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	0.05
砒素	mg/L	-	0.007	-	-	0.010	-	-	0.007	-	-	0.007	-	0.05
総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.005
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	0.003
トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	3
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	0.2
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	0.4
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	0.02
チウム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
ジメチル	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
チオベンカルブ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.1
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	0.1
フッ素	mg/L	-	-	-	-	0.64	-	-	-	-	-	0.60	-	8
ホウ素	mg/L	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	5.6	-	10
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.013	-	-	-	-	0.5
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.000042	-	-	-	0.00016	-	-	-	10
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	3(1)
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	2(1)
鉄(溶解性)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	10
マンガン(溶解性)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	10
全クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	2(0.1)
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	<0.1	-	5(1)
アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	(0.05)
ニッケル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	(1)
特記事項														

\* 管理基準における括弧内の値：日間平均値

クリーンセンター滋賀水質調査結果一覧表（令和7年度）

地点名：クリーンセンター滋賀 地下水(M-1上流)

項目	単位	月日												地下水 環境基準値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採水時刻	-	11:21	11:20	10:52	11:35	12:17	9:55	11:30	12:11	11:16	11:03	10:02	10:49	-
天候	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	-
気温	℃	12.8	16.5	25.2	34.6	30.9	31.0	25.0	19.0	5.9	7.0	5.1	6.3	-
水素イオン濃度	-	6.5	6.6	6.5	6.5	6.8	6.7	6.7	7.0	6.4	6.4	6.6	6.3	-
硝酸性-N	mg/L	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	10
亜硝酸性-N	mg/L	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	mS/m	26	22	16	16	18	19	21	28	26	32	38	33	-
塩化物イオン	mg/L	13	14	12	13	11	11	11	14	14	17	19	21	-
地下水位	m	3.6	3.5	3.5	3.6	3.8	3.6	4.6	3.6	3.6	3.7	3.8	3.6	-
水温	℃	13.6	13.6	14.0	14.7	17.0	18.6	16.5	16.4	14.8	14.1	13.4	13.1	-
色	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	無色	無色	-
濁り	-	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	透明	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-
カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	0.003
シアン	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	ND
鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.01
六価クロム	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	0.02
砒素	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.01
総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	ND
トリクロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.01
テトラクロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.01
1,1,1-トリクロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	1
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	0.04
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	0.006
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
チウム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006
シマジン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003
チベンカルブ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.01
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	0.01
フッ素	mg/L	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	<0.08	-	0.8
ホウ素	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	1
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	0.05
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	0.097	-	-	-	-	-	-	1
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
鉄（溶解性）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
マンガン（溶解性）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
全クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
特記事項								ダイオキシン類のみ 9/25に採水を実施						

クリーンセンター滋賀水質調査結果一覧表（令和7年度）

地点名：クリーンセンター滋賀 地下水(M-2下流)

項目	単位	月日												地下水 環境基準値
		4月 4/3	5月 5/8	6月 6/5	7月 7/3	8月 8/7	9月 9/4	10月 10/2	11月 11/6	12月 12/4	1月 1/8	2月 2/19	3月 3/5	
採水時刻	-	10:40	10:50	10:28	10:45	11:30	11:28	10:50	11:13	10:45	10:35	9:35	10:20	-
天候	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	-
気温	℃	12.8	16.5	25.2	34.6	30.9	30.0	25.0	19.4	5.9	7.0	6.4	6.3	-
水素イオン濃度	-	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.4	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	-
硝酸性-N	mg/L	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	10
亜硝酸性-N	mg/L	-	-	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	mS/m	36	35	35	38	41	37	34	38	38	38	35	36	-
塩化物イオン	mg/L	6.9	6.8	7.5	8.9	7.7	8.4	8.9	9.1	7.7	7.8	8.3	8.2	-
地下水位	m	5.5	5.2	5.3	5.6	5.3	5.8	5.5	5.7	5.8	5.6	5.4	5.3	-
水温	℃	16.9	16.3	16.9	17.0	16.6	16.3	17.1	17.0	16.6	16.7	15.6	16.2	-
色	-	弱褐色	弱褐色	弱褐色	弱褐色	弱褐色	弱褐色	弱褐色	弱褐色	弱褐色	弱褐色	弱褐色	弱褐色	-
濁り	-	弱濁	弱濁	弱濁	弱濁	弱濁	弱濁	弱濁	弱濁	弱濁	弱濁	弱濁	弱濁	-
臭気	-	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	微金気臭	-
カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	0.003
シアン	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	ND
鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.01
六価クロム	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	0.02
砒素	mg/L	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	<0.005	<0.005	0.017	0.016	0.017	0.023	0.015	0.01
総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	ND
トリクロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.01
テトラクロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.01
1,1,1-トリクロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	1
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	0.04
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	0.006
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006
シマジン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003
チベンカルブ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
ベンゼン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	0.01
フッ素	mg/L	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	0.16	-	0.8
ホウ素	mg/L	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	1
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	0.05
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	0.056	-	-	-	-	-	-	1
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
鉄（溶解性）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-
マンガン（溶解性）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-
全クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
特記事項														

砒素：H26年度にM-2で環境基準を超過したことから、当面の間、M-2およびM-3で測定を継続する。

クリーンセンター滋賀水質調査結果一覧表（令和7年度）

地点名：クリーンセンター滋賀 地下水(M-3集排水管出口)

項目	単位	月日												地下水 環境基準値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採水時刻	-	11:07	11:07	10:39	11:05	12:01	11:47	11:06	11:30	11:04	10:50	9:48	10:41	-
天候	-	晴	晴	晴	晴	雨後曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	-
気温	℃	12.8	16.5	25.8	34.6	30.9	30.0	25.0	19.0	5.9	7.0	5.1	6.3	-
水素イオン濃度	-	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.7	7.9	7.3	8.2	8.2	8.2	8.1	-
硝酸性-N	mg/L	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	-	10
亜硝酸性-N	mg/L	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	mS/m	75	66	65	73	78	81	80	76	76	77	76	71	-
塩化物イオン	mg/L	17	11	10	15	20	21	20	15	20	18	18	12	-
水温	℃	17.6	19.7	20.5	21.2	22.0	21.9	20.6	19.4	15.3	15.0	13.8	16.4	-
色	-	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	-
濁り	-	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	微濁	透明	-
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-
カドミウム	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	0.003
シアン	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	ND
鉛	mg/L	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	0.01
六価クロム	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	0.02
砒素	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
総水銀	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	ND
トリクロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.01
テトラクロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	0.01
1,1,1-トリクロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	1
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	0.04
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
チラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.006
シメジン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003
チオベンカルブ	mg/L	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02
ベンゼン	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.01
セレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	0.01
フッ素	mg/L	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	0.25	-	0.8
ホウ素	mg/L	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3	-	1
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	0.05
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	0.058	-	-	-	-	-	-	1
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
鉄(溶解性)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
マンガン(溶解性)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
全クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-
アンチモン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-
特記事項														

砒素：H26年度にM-2で環境基準を超過したことから、当面の間、M-2およびM-3で測定を継続する。

クリーンセンター滋賀水質調査結果一覧表（令和7年度）

地点名：クリーンセンター滋賀 調整池出口

項目	単位	月日											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水時刻	-	-	5/8	-	-	8/7	-	-	11/6	-	-	2/5	-
天候	-	-	晴	-	-	雨後曇	-	-	晴	-	-	晴	-
気温	℃	-	12.2	-	-	26.8	-	-	19.0	-	-	3.2	-
水素イオン濃度	-	-	7.4	-	-	7.8	-	-	7.4	-	-	8.1	-
BOD	mg/L	-	1.7	-	-	2.2	-	-	1.3	-	-	1.3	-
COD	mg/L	-	6.2	-	-	5.0	-	-	4.7	-	-	4.4	-
浮遊物質量	mg/L	-	82	-	-	<1	-	-	20	-	-	7	-
DO	mg/L	-	10	-	-	8.1	-	-	11	-	-	12	-
大腸菌数	CFU/100mL	-	640	-	-	0	-	-	280	-	-	38	-
n-ヘキサン抽出物質	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	0.9	-	-	<0.5	-
(鉱物油)	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-
(動植物油)	mg/L	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-	0.9	-	-	<0.5	-
全窒素	mg/L	-	0.44	-	-	0.22	-	-	0.21	-	-	0.26	-
アンモニア性-N	mg/L	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-
硝酸性-N	mg/L	-	0.13	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-
亜硝酸性-N	mg/L	-	0.008	-	-	0.001	-	-	0.004	-	-	0.003	-
全磷	mg/L	-	0.090	-	-	0.043	-	-	0.040	-	-	0.036	-
電気伝導率	mS/m	-	26	-	-	41	-	-	41	-	-	49	-
塩化物イオン	mg/L	-	2.3	-	-	5.5	-	-	2.1	-	-	7.6	-
水温	℃	-	13.9	-	-	26.0	-	-	14.1	-	-	1.9	-
色	-	-	微黄色	-	-	微黄色	-	-	微黄色	-	-	微黄色	-
濁り	-	-	微濁	-	-	透明	-	-	微濁	-	-	微濁	-
臭気	-	-	微藻臭	-	-	微藻臭	-	-	微藻臭	-	-	微藻臭	-
透視度	度	-	6.5	-	-	≥50	-	-	20	-	-	≥50	-
流量	m <sup>3</sup> /s	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-
カドミウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-
シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
六価クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-
砒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-
フッ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-
ホウ素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-
亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-
鉄(溶解性)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-
マンガン(溶解性)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
全クロム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-
特記事項								水量不足により調整池で採水を実施					







